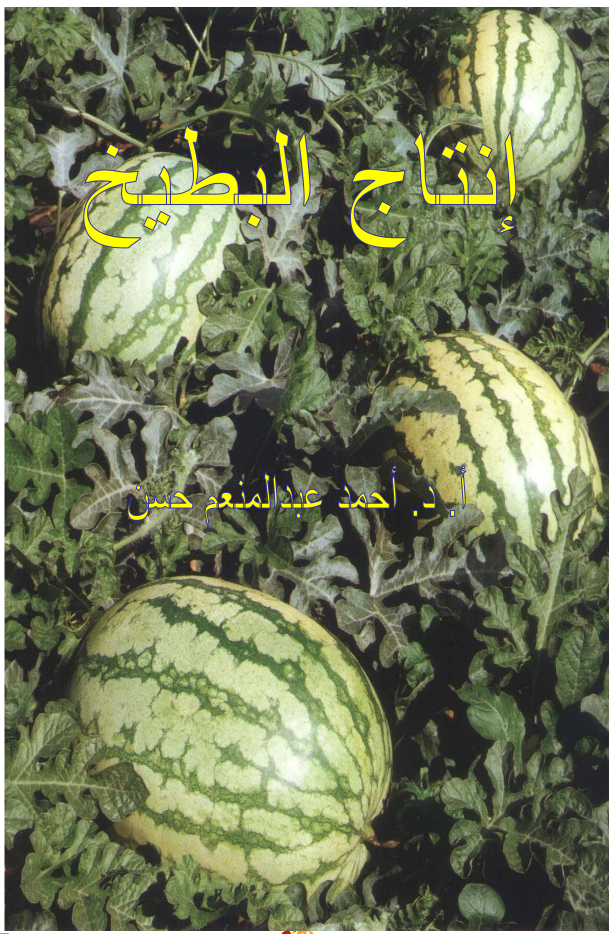
مشروع تحسين مستوى المعيشة من خلال إدارة مزارعي الحيازات الصغيرة للشمس لأنشطتهم الزراعية باستدامة (الشمس)











أ. د. أحمد عبدالمنعم حسين

الأستاذ بكلية الزراعة _ جامعة القاهرة

نشرة إرشادية أعدت عن طريق شركة وادى النيل للتنمية الزراعية لمشروع الشمس/ هيئة كير الدولية _ مصر/هيئة المعونة الأمريكية.

Production of Seeded and Seedless Watermelon Using Traditional

Method, Baa'li Method, and under Low Plastic Tunnels

Ahmed A. Hassan

Professor of Vegetable Crops, Faculty of Agriculture, Cairo University

An extension bulletin prepared by NVG for ELSHAMS Project, Care Internationa-Egypt, USAID.

2005







أولاً: إنتاج البطيخ بالطريقة التقليدية

تقتصر المعلومات الواردة في هذا الجزء من النشرة على ما يتعلق بإنتاج البطيخ العادى (البذري) في الأراضي الصفراء والسوداء، مع الري بطريقة الغمر.

الأصناف

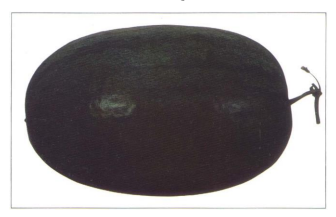
تستعمل في زراعات البطيخ البذري التقليدية – غالبًا – الأصناف العادية غير الهجين، والتي من أهمها ما يلي:

دیکسی لی کونجو

جیزة 17 تشارلستون جرای جيزة 1 كرمسون سويت



صنف البطيخ كرمسون سويت.









مشروع تحسين مستوى المعيشة من خلال إدارة مزارعي الحيازات الصغيرة للشمس لأنشطتهم الزراعية باستدامة (الشمس)

4

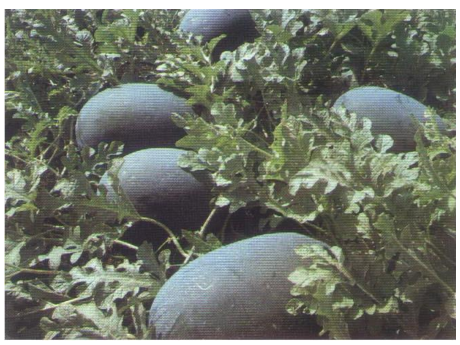
صنف البطيخ كونجو.

إلاَّ أنه تستعمل - كذلك - في الزراعات التقليدية بعض الأصناف الهجين، مثل:

أسوان أودم فيفوريت

کرمسون تاید اطور کارمن کارمن

ماديرا جيزة 21



صنف البطيخ أودم.

ويفضل الرجوع إلى وكلاء شركات البذور للحصول على مزيد من المعلومات عن أصناف البطيخ المتاحة محليًا.

التربة المناسبة

إن أفضل الأراضى لزراعة البطيخ هي الأراضي الطميية الخصبة الجيدة الصرف، حيث يكون النبات فيها أسرع نموًا مما في الأراضي الثقيلة. كما ينمو البطيخ جيدًا، ويعطى نوعية ممتازة من الثمار في الأراضي الصفراء والخفيفة بوجه عام. وتعتبر الأراضي الخفيفة ضرورية لزراعة البطيخ عندما يكون موسم النمو قصيرًا، وذلك لأن درجة حرارتها تكون مرتفعة في الربيع؛ مما يساعد على سرعة نمو النباتات فيها. ويمكن زراعة البطيخ بنجاح في الأراضي الثقيلة بشرط أن تكون جيدة الصرف وخالية من الأملاح.

كذلك تنجح زراعة البطيخ في الأراضي الجيرية شريطة الاهتمام بالتسميد العضوي







والمعدني، وخاصة بالفوسفور والحديد، والزنك، وهي العناصر التي تثبت بكثرة في تلك الأراضي.

تأثير العوامل الجوية

يعتبر البطيخ من الخضروات الحساسة للبرودة، وهو يتطلب موسم نمو طويل دافئ لا يقل فيه متوسط الحرارة الشهرى عن 20° م لمدة أربعة أشهر. وتنبت البذور أسرع ما يمكن في حرارة 35° م، ويتراوح المجال المناسب لإنباتها بين 21 و 35° م، ولا يحدث أي إنبات عند انخفاض الحرارة عن 15° م، أو ارتفاعها عن 40° م، وتنمو النباتات بعد ذلك بصورة جيدة في حرارة 25° م، وتقل سرعة النمو بانخفاض درجة الحرارة عن ذلك.

مواعيد الزراعة

يزرع البطيخ في الحقول المكشوفة - في صعيد مصر - في العروات التالية:

1 – العروة الشتوية:

تزرع بذورها في أواخر نوفمبر حتى شهر ديسمبر في المناطق الدافئة فقط من محافظات الصعيد.

2 - العروة الصيفية المبكرة:

تزرع بذورها في شهرى يناير، وفبراير؛ إما في الحقل مباشرة في المناطق الدافئة، وإما في الشتّالات (الصواني) داخل الصوبات في المناطق الأقل دافئًا، مع مراعاة أن الشتل يكون بعد نحو 15-25 يومًا من زراعة البذور. ويجب توقيت موعد الزراعة في الحالة الأخيرة بحيث يتم الشتل بعد تحسن الأحوال الجوية؛ لأن شتلات البطيخ تكون كبيرة الحجم بعد 25 يومًا من زراعة البذور، وتقل فرصة نجاح شتلها، أو قد يتوقف نموها لفترة طويلة بعد الشتل، كما لا يمكن وقف نموها في المشاتل، بغرض تأخير شتلها إلى أن تتحسن الأحوال الجوية.

3 – العروة الصيفية:

تزرع بذورها في منتصف شهر فبراير إلى منتصف شهر أبريل، وهي العروة الرئيسية.

4 - العروة الخريفية:

تزرع بذور ها خلال شهرى مايو، ويونيو بعد حصاد وتقليع الفول، وتنتشر زراعتها في جنوب الوادي بصفة خاصة.

التكاثر وطرق الزراعة

يتكاثر البطيخ بالبذور التى تزرع عادة فى الحقل مباشرة، أو قد تزرع فى الصوانى







(الشتّالات)، ثم تنقل البادرات بصلاياها إلى الحقل، وتبدأ الزراعة فى هذه الحالة فى صوبة مدفأة قبل نقل النباتات إلى الحقل بنحو ثلاثة أسابيع. وتعتبر الطريقة الأخيرة هى الطريقة الوحيدة المناسبة لزراعة البطيخ اللابذرى.

كمية التقاوى

تحتاج زراعة الفدان إلى نحو 1-25.1 كجم من البذور، وتزداد الكمية اللازمة إلى 2.0 كجم في الزراعات المبكرة (أي في الجو البارد) وإلى 4-8 كجم عند الزراعة بطريقة الخنادق، كما تقل كمية التقاوي اللازمة إلى نحو 500-750 جم للفدان في حالة زراعة البذور مفردة في الصوائي قبل نقلها إلى الحقل الدائم. وتنخفض كمية التقاوي التي تلزم لزراعة فدان إلى نحو 500-500 جرام فقط عند زراعة الأصناف الهجين ذات البذور الصغيرة نسبيًا، مثل الهجين أسوان.

معاملات استنبات البذور قبل زراعتها

تجرى معاملات استنبات البذور إما بهدف إسراع الإنبات فى الجو البارد، وإما بهدف الحماية من الإصابة ببعض الأمراض – أيًّا كانت درجة الحرارة السائدة عند الزراعة – مثل مرض لفحة الساق الصمغية وأمراض أخرى تعيش مسبباتها فى التربة.

تنقع البذور المراد زراعتها في محلول أي مطهر فطرى مناسب لمدة 6 ساعات قبل زراعتها وهي بداخل أكياس قماشية صغيرة، مع تجديد محلول المبيد بعد 6، و 12 ساعة، ثم تكمر البذور بعد ذلك في خيش مبلل بالمحلول السابق لمدة 24 ساعة أخرى حيث تبدأ البذور في التلسين، وهي بداية عملية التنبيت. والهدف من هذه العملية إسراع الإنبات، وخاصة في الجو البارد – مع الوقاية من الإصابة بلفحة الساق الصمغية، وأمراض التربة في طور البادرة؛ ويجب ألا يزيد طول النبت عن 2 مم حتى لا ينكسر. ولذا .. يوصى عند نقع البذور في الجو الدافئ – بهدف الوقاية من الإصابات المرضية – أن يكون نقعها لمدة 6-8 ساعات فقط، وأن يكون كمر ها لمدة مماثلة.

ومن المبيدات التي يمكن استعمالها في محاليل نقع البذور: الثيرام بتركيز 0.2%، والفيتافاكس 0.0 (فيتافاكس/كابتان) بتركيز 0.1%، و الفيتافاكس 0.0 (فيتافاكس/كابتان) بتركيز 0.1%، والبريفيكيور، والريدوميل جولد.

الزراعة

تعرف طريقة زراعة البطيخ في الأراضي السوداء والصفراء عند الري بطريقة الغمر باسم الزراعة المسقاوي.

يُعنى بطريقة الزراعة المسقاوي أن المحصول يتم ريّه بصورة منتظمة، على خلاف







الزراعة البعلية التى نتناولها بالشرح تحت الجزء "ثالثًا" من هذه النشرة، والتى لا يروى فيها المحصول عادة. وتكون الزراعة المسقاوى إما بالطريقة الحراثى، أى تزرع البذور المستنبتة فى أرض سبق ريها ثم تركت لتجف قليلاً، وإما بالطريقة العفير، أى تزرع البذور الجافة – التى لم يسبق استنباتها – فى أرض جافة، والرى بعد الزراعة، وتكرار الرى – إذا لزم الأمر – إلى أن تظهر البادرات فوق سطح التربة.

وعند اتباع هذه الطريقة في الأراضي السوداء، فإنها تجهز بالحرث مرتين مع التزحيف، ثم تقسم الأرض إلى أحواض مساحتها 75-350 مترًا مربعًا (من 1-2 قيراط)، ثم تروى رية غزيرة، وتترك حتى تستحرث، ثم تخطط إلى مصاطب بعرض 175 سم (أي بمعدل 4 مصاطب في القصيبتين). ويلى ذلك إضافة الأسمدة العضوية والكيميائية السابقة للزراعة بالكميات ذاتها التي سبق بيانها تحت الزراعة البعلية، وتكون إضافتها مرة واحدة في خندق بعمق 30 سم يتم عمله في باطن قناة الري، وذلك حتى يكون السماد قريبًا من جذور النباتات، ثم يغطي على السماد بالتربة، ويروى الحقل مرة أخرى ويترك حتى يستحرث يلى ذلك زراعة البذور المستنبتة على الريشة المناسبة في جور تبعد عن بعضها بمسافة 75-100 سم، بمعدل 4-5 بذور في كل جورة حسب درجة الحرارة، حيث يزيد العدد عند الزراعة في الجو المائل إلى البرودة. تغطى البذور بالتراب الرطب، ثم بالتربة الجافة، ولا تروى الأرض الجو المائل إلى البرودة. تغطى البذور بالتراب الرطب، ثم بالتربة الجافة، ولا تروى الأرض

وعند الزراعة بهذه الطريقة في الأراضي الصفراء التي تروى بالغمر، فإنها تحرث، وتزحف إذا لزم الأمر، ثم تقطع إلى مصاطب بعرض مترين، ويعمق بطن المصطبة (قناة الري) إلى خندق بعمق 50 سم، يوضع فيه السماد العضوى إلى ارتفاع حوالي 20 سم في بطن الخط، ثم الأسمدة الكيميائية السابقة للزراعة، ويردم عليها بالتراب إلى ارتفاع 10 سم. يلى ذلك ري الخنادق ريًّا غزيرًا، ثم تترك التربة حتى تستحرث.

تزرع البذور المستنبتة في منتصف ميل الخندق بالجانب المواجه للشمس في الزراعات التي يسودها جو مائل إلى البرودة في بداية حياة النبات، وفي الجانب الآخر في الزراعات التي يسودها جو دافئ أو حار منذ البداية. وتكون الزراعة بالطريقة ذاتها التي تتبع في الأراضي السوداء، والتي أسلفنا بيانها، ولكن مع مراعاة إعطاء الحقل رية سريعة إذا جفت الطبقة السطحية من التربة قبل الإنبات.

تعتبر هذه الطريقة لزراعة البطيخ تطويرًا لطريقة التهوير الواسعة الانتشار، والغرض منها هو تركيز السماد العضوى في المنطقة التي يوجد فيها معظم النمو الجذري.

أما طريقة التهوير .. فهى أيضًا إحدى طرق الزراعة المسقاوى، وتتبع كذلك فى الأراضى الصفراء، وتجرى بحراثة الأرض مرتين، مع تزحيفها ثم تخطط من الشرق للغرب إلى مصاطب بعرض مترين، ثم تجرى عملية التهوير بحفر جور على الريشة البحرية على







مسافة 100 سم من بعضها البعض، وبحيث تكون كل جورة بأبعاد 40 \times 50 سم، وبعمق 40 سم، ثم يضاف السماد العضوى في هذه الجور، ثم تردم، ويُ علّم مكانها. ثم تروى الأرض ريًّا غزيرًا، ثم تترك حتى تستحرث، ثم تزرع البذور المستنبتة إما فوق الجور مباشرة، أو على جانبها في حفر صغيرة بعمق 2-3 سم، مع وضع 3-4 بذور في كل جورة، ويردم عليها بالتراب الرطب، ثم بالتراب الجاف، ولا تروى الأرض إلا بعد ظهور النباتات فوق سطح التربة.

يكون خف الجور تدريجيًّا بعد اكتمال الإنبات إلى أن يصبح بالجورة نباتًا واحدًا، ويجرى الخف بقطع النباتات عند سطح التربة، وليس بجذبها بجذور ها حتى لا تخلخل التربة حول جذور النبات أو النباتات المتبقية.

تكون أول رية بعد الزراعة – وهى التى تعرف باسم رية المحاياه – بعد حوالى 30 يومًا، ويجب عدم التبكير بها لإعطاء الفرصة لتعمق المجموع الجذري في التربة.

عمليات الخدمة الزراعية

الترقيع

يجب أن تجرى عملية الترقيع في وجود رطوبة مناسبة، وفي أقرب وقت ممكن بعد الزراعة، وببذور مستنبتة، أو بشتلات نامية في الصواني.

الخف

تخف حقول البطيخ على مرحلتين تكون أو لاهما بعد حوالى 3 أسابيع من الإنبات، ويترك فيها 2-3 نباتات بكل جورة، أما الخفة الثانية فتؤجل لحين ظهور نحو أربع أوراق حقيقية بالنبات على ألا يتأخر إجراؤها عن شهر ونصف من زراعة البذور. ويراعى عند الخف عدم خلخلة الجذور حول النباتات المتبقية في الجورة.

العزق

تعزق حقول البطيخ بغرض التخلص من الحشائش، ويكون العزق سطحيًّا حتى لا يؤدى الى الإضرار بجذور النباتات. ويتوقف العزق عندما يزداد النمو الخضرى، وتتم حينئذ نقاوة الحشائش يدويًّا.

تعديل النباتات

يلزم توجيه الفروع فوق المصاطب أثناء نموها، ويعرف ذلك باسم عملية التعديل، ويجب أن تتم بحيث يكون النمو النباتى فى اتجاه الرياح السائدة فى منطقة الزراعة، ومن الطبيعى أن ذلك الأمر يتحدد عند إقامة المصاطب والزراعة، فتكون المصاطب متعامدة على اتجاه الرياح السائدة، وتكون الزراعة على الريشة المواجهة للرياح. إلا أن ذلك لا يؤخذ فى







الاعتبار إلا في المناطق التي تهب فيها رياح قوية في اتجاه معين يخشى منها على النباتات. توجه الفروع من قمتها النامية فقط، ولا يُنصح بتطويش (قطع) القمم النامية للفروع.

الرى

يعتبر البطيخ من أكثر محاصيل الخضر تحملاً للعطش نظرًا لأن له مجموعًا جذريًا متعمقًا في التربة.

تكون الريّة الأولى فى الزراعات المسقاوى بعد الإنبات، ثم يؤخر الرى حتى يتعمق النمو الجذرى، وتستمر إطالة فترات الرى حتى الإزهار، ثم تروى النباتات ريًّا خفيفًا منتظمًا بعد ذلك.

التسميد

تتوقف طريقة التسميد التي تتبع في حالة الزراعة المسقاوي مع الري بالغمر على نوع التربة، كما يلي:

1 - في حالة الأراضي السوداء:

تضاف الأسمدة السابقة للزراعة مرة واحدة فى خندق بعمق 30 سم يتم عمله فى باطن قنوات رى المصاطب، وذلك حتى يكون السماد قريبًا من جذور النباتات، ثم يغطى السماد بالتربة، ويروى الحقل ثم يترك حتى يجف قليلاً قبل زراعة البذور.

ويتكون السماد السابق للزراعة – عادة – من نحو $25م^6$ من السماد البلدى التام التحلل، أو نحو $21م^6$ من سماد الكتكوت، أو مخلوط منهما، مع 300 كجم من سماد السوبر فوسفات العادى (45 وحدة فوسفور)، و 100 كجم من سلفات النشادر (20 وحدة نيتروجين)، و 25 كجم من سلفات البوتاسيوم (25 وحدة بوتاسيوم)، و 25 كجم من الكبريت الزراعى.

وإلى جانب تلك الكميات من الأسمدة الكيميائية التي تضاف مع السماد العضوى قبل الزراعة، فإن حقول البطيخ تسمد كذلك أثناء نمو النباتات، كما يلي:

أ – الموعد الأول بعد الخف، ويضاف فيه 100 كجم نترات نشادر (33 وحدة نيتروجين)، و 50 كجم فوسفات ثنائي الأمونيوم (ماجنم؛ 25 وحدة فوسفور) للفدان.

ب – الموعد الثاني عند الإزهار، ويضاف فيه 100 كجم نترات نشادر (33 وحدة نيتروجين)، و 100 كجم سلفات بوتاسيوم (50 وحدة بوتاسيوم) للفدان.

جـ - الموعد الثالث أثناء نمو الثمار، ويضاف فيه 100 كجم نترات كالسيوم (15 وحدة نيتروجين)، و 50 كجم سلفات بوتاسيوم (25 وحدة بوتاسيوم) للفدان.

وبذا .. يكون إجمالي الكميات المضافة من عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم – قبل وبعد الزراعة – كما يلي: 100 وحدة نيتروجين، و 70 وحدة فوسفور، و 100 وحدة







بوتاسيوم.

وتضاف الأسمدة الكيميائية: تكبيشًا إلى جانب النباتات في كل مواعيد التسميد نظرًا لاتساع المسافة بين الجور، ويردم عليها أثناء العزيق.

2 - في حالة الأراضي الصفراء:

يسمد البطيخ في الأراضي الصفراء التي تروى بطريقة الغمر – عبر قنوات المصاطب – كما في الأراضي السوداء، ولكن مع إضافة حوالي 50 كجم سلفات مغنيسيوم إلى الأسمدة الكيميائية السابقة للزراعة، وتوزيع كميات الأسمدة المقررة أثناء النمو النباتي على ستة مواعيد بدلاً من ثلاثة، تكون بعد الخف، وبعد ذلك بأسبوعين، وعند الإزهار، وبعد ذلك بأسبوعين، وعند تكون ثمار صغيرة. وبعد ذلك بأسبوعين.

توفير النحل

يراعى ضرورة توفير خلايا النحل لتحسين العقد، بمعدل 2-3 خلايا للفدان خلال مرحلة الإزهار.

حماية الثمار من لسعة الشمس

يراعى تغطية الثمار المتكونة بالنموات الخضرية، أو بالقش لتجنب إصابتها بلسعة الشمس.

التعفير بالكبريت

يعتبر التعفير الدورى بالكبريت إحدى طرق الوقاية من الآفات، وبالأخص من الأمراض الفطرية، ويستعمل لذلك الكبريت الناعم الذى تُعفّر به النباتات فى الصباح الباكر قبل زوال الندى حتى يلتصق بالأسطح الورقية. ويبدأ التعفير بعد نحو شهر من الإنبات، ثم يكرر أسبوعيًّا بعد ذلك. ويجب الحرص أثناء التعفير حتى لا يقع الكبريت على الثمار فيلسعها، ويغر لونها إلى لون أبيض مصفر.

هذا .. ولم يعد التعفير بالكبريت متبعًا على نطاق واسع نظرًا للتوسع فى استخدام المبيدات فى مكافحة آفات البطيخ، ولكن تفضل العودة إلى استعماله أو الرش الدورى المنتظم بالكبريت الميكروني بهدف الحد من استعمال المبيدات.

صفات الجودة والعيوب الثمرية

الحلاوة، والمواد الصلبة الذائبة الكلية

تتحدد حلاوة الثمرة بمحتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلية التي يكون معظمها من السكريات. ولا تقل قراءة الرفر اكتومتر (نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية) في الثمار الجيدة







عن 10.5% في مركز الثمرة. وعمومًا .. فإن أعلى نسبة من المواد الصلبة الذائبة تكون حول البذور، ثم في مركز الثمرة، بالمقارنة بياقي أجزائها، ثم في طرفها الزهري، ثم في جانبها العلوي، ثم في جانبها السفلي الذي كان ملامسًا للتربة قبل الحصاد، ثم في طرفها المتصل بالعنق.

تعفن الطرف الزهرى

تظهر حالة تعفن الطرف الزهرى (رأس المسمار) فى ثمار الأصناف المستطيلة على شكل بقع خضراء قاتمة، أو بنية اللون ذات حواف واضحة، تظهر فى الطرف الزهرى للثمرة، ويتراوح قطرها من 2.5-7.5 سم أو أكثر. وتكون المنطقة المصابة ناعمة، وجلدية الملمس، وقوية إلا أنها تصبح طرية وتتعفن إذا حدثت بها إصابات ثانوية بأحد الفطريات.



تعفن الطرف الزهرى (رأس المسمار).

وترجع هذه الحالة أساسًا إلى عدم انتظام الرطوبة الأرضية مع ارتفاع درجة الحرارة ويدؤى سوء التغذية – وخاصة بالكالسيوم – إلى تفاقمها.

تزداد حدة المشكلة في الظروف التي تزيد فيها كمية الماء التي يفقدها النبات بالنتح عن الكمية التي تمتصها الجذور من التربة، ويحدث ذلك في الحالات التالية:

أ – عند نقص الرطوبة الأرضية بسبب سرعة تسرب الماء بالرشح في الأراضي الرملية.

ب — عندما يكون النمو الجذرى محدودًا وقليل الانتشار جانبيًّا (بالمقارنة بالنمو الخضرى المفترش والممتد لعدة أمتار) كما يحدث عند اتباع طريقة الرى بالتنقيط.

ج - عند زيادة تركيز الأملاح في المحلول الأرضى؛ مما يقلل من كفاءة الجذور في







امتصاص حاجتها من الرطوبة.

د – عندما تسود الجو درجة حرارة عالية أو رياح قوية جافة .. حتى مع توفر الرطوبة الأرضية. ومع أن الاهتمام بالرى قد يؤدى إلى التغلب على العاملين الأول والثانى، إلا أن كثرة الرى تساعد على إصابة الجذور بالأعفان، كما أنها لا تفيد كثيرًا مع العامل الرابع. وينصح في هذه الحالات بزراعة الأصناف ذات الثمار الكروية نظرًا لكونها أقل تأثرًا بهذه الظاهرة.

وتجدر الإشارة إلى أن جميع حالات الإصابة بتعنن الطرف الزهرى (فى البطيخ، والطماطم، والفلفل) يكون مردها إلى عدم كفاءة انتقال الكالسيوم إلى الطرف الزهرى للثمرة، خاصة وأنها عضو لا ينتح إلى قليلاً جدًّا مقارنة بالأوراق، وأن الكالسيوم ينتقل سلبيًّا مع تيار الماء المفقود بالنتح. ولذا .. فإن عاملى نقص الرطوبة الأرضية ونقص امتصاص الكالسيوم أو عدم كفاءة توزيعه فى النباتات يتفاعلان معًا فى التأثير على شدة الإصابة بتعنن الطرف الزهرى.

ويفيد استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة في تقليل شدة الإصابة بتعفن الطرف الزهري نتيجة لمساعدة الغطاء في الحفاظ على مستوى ثابت من الرطوبة الأرضية.

لفحة الشمس

تظهر لفحة الشمس على السطح العلوى للثمرة على صورة منطقة رمادية اللون بسبب تحطم الكلوروفيل فيها. ومن المعروف أن لفحة الشمس تحدث في مختلف محاصيل الخضر — كالطماطم والفلفل والكنتالوب - عندما يتعرض جزء الثمرة المواجه للشمس لأشعة شمسية قوية مع حرارة عالية. ويبدو أن أصناف البطيخ ذات القشرة الفاتحة اللون تكون أقل تعرضًا للإصابة بلفحة الشمس من الأصناف الأدكن لونًا. وتعد المحافظة على نمو خضى قوى يغطى الثمار جزئيًا هي أفضل وسيلة لحماية الثمار من الإصابة بلفحة الشمس.









لسعة الشمس.

التشقق

تصاب ثمار البطيخ بالتشقق عندما يروى الحقول ريًّا غزيرًا بعد فترة من العطش. كما تزيد نسبة الثمار التى تتشقق بعد الحصاد إذا قطفت الثمار التامة النضج فى ساعات الصباح الأولى، وذلك لأن أنسجتها تكون حينئذ ممتلئة بالرطوبة.









مشروع تحسين مستوى المعيشة من خلال إدارة مزارعي الحيازات الصغيرة للشمس الأنشطتهم الزراعية باستدامة (الشمس)

14

تشقق الثمار.

عنق الزجاجة

يظهر العيب الذى يعرف باسم عنق الزجاجة على صورة ضعف فى نمو الثمرة من جهة طرفها المتصل بالعنق الثمرى، ويرجع ذلك إلى ضعف فى عملية التلقيح، سواء أكان مرده إلى عدم توفر النحل بأعداد كافية أو ضعف فى نشاطه بسبب سوء الأحوال الجوية وقت الإزهار. ويمكن التأكد من سوء التلقيح فى ذلك الجزء من الثمرة بعمل قطع فيه، حيث يلاحظ خلوه من البذور.



عنق الزجاجة

كثرة إنتفاخ الثمار المستطيلة

تعد الزيادة الكبيرة فى نسبة قطر الثمرة المستطيلة إلى طولها صفة غير مرغوبة، وهى ترجع إلى كثرة عدد الأوراق التى تتواجد فى النبات بعد الثمرة العاقدة. ويمكن تجنب ظهور هذه الحالة بالاهتمام بإزالة النموات الزائدة فى تفرعات الساق.

القلب الأجوف

يظهر القلب الأجوف على صورة انفصال في اللب في مركز الثمرة، وظهور تجويف داخلي؛ الأمر الذي يعد عيبًا تجاريًا.

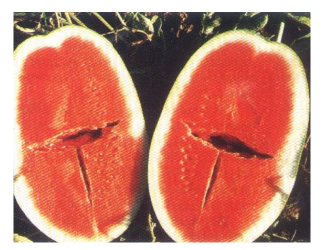
وتزداد نسبة الثمار ذات القلب الأجوف في الثمار الأولى في العقد (عقد التاج)، وفي الأصناف عديمة البذور، كما تختلف النسبة باختلاف الأصناف.







, .



تجوف ثمار البطيخ.

الحصاد، والتداول، والتخزين، والتصدير

يبدأ إزهار البطيخ بعد نحو 40-50 يومًا من الزراعة، ويبدأ نضج الثمار بعد ذلك بنحو شهر ونصف إلى شهرين؛ أى بعد 3-4 شهور من الزراعة. وتحتاج الثمرة لنحو 45-60 يومًا من عقدها إلى تمام نضجها حسب الصنف. ويستمر الحصاد لمدة تتراوح من شهر إلى شهر ونصف في الحقل الواحد.

علامات النضج

لا تصل ثمرة البطيخ إلى أفضل نوعية لها إلا بعد اكتمال تكوينها؛ لذا فإنه من الأهمية بمكان ألا تقطف ثمار البطيخ قبل بلوغها تلك المرحلة. ونظرًا لأن ثمار البطيخ لا تحدث بها تغيرات ظاهرية أثناء النضج (لا تعتبر الزيادة في الحجم دليلاً على النضج)، ولا تنفصل انفصالاً طبيعيًّا عن العنق؛ لذا .. فإن تقدير الوقت المناسب للحصاد يعد أمرًا صعبًا، ويعتمد على الخبرة مع الاستعانة بعلامات النضج التالية:

- 1 ذبول وبدء جفاف أقرب محلاق لعنق الثمرة، ومع أن المحلاق قد يجف لأسباب أخرى لا علاقة لها بالنضج، إلا أن عدم جفافه وبقائه أخضر اللون يُعد دليلاً مؤكدًا على عدم نضج الثمرة.
- 2 تغير لون جلد الثمرة في الجزء الملامس للأرض من اللون الأبيض الضارب إلى الخضرة، إلى اللون الأصفر الفاتح.
- 3 يُحدث الطرق على الثمرة صوتًا معدنيًّا رنانًا إذا كانت غير ناضجة، وصوتًا مكتومًا إذا كانت ناضجة. وأفضل وقت لإجراء هذا الاختبار هو الصباح الباكر، إلا أن هذا الاختبار لا يعتمد عليه كذلك؛ إذا إن الأصناف ذات اللحم المتماسك تعطى صوتًا معدنيًّا رنانًا حتى وهي ناضجة، كما أن معظم الثمار غير الناضجة تعطى صوتًا مكتومًا إذا أجرى الاختبار بعد







الظهر، أو بعد فترة من الحصاد. ويعنى ذلك أن هذا الاختبار فائدته محدودة بالنسبة للعامل الذي يقوم بقطف الثمرة، وقليلة جدًّا بالنسبة للمستهلك عند شرائه لثمار البطيخ.

- 4 صعوبة خدش قشرة الثمرة الناضجة بالأظافر في الجزء الملامس للأرض.
- 5 يُسمع صوت تمزق الأنسجة الداخلية في الثمار الناضجة عند الضغط عليها بين راحتي اليدين إلا أن هذا الاختبار يتلف الثمرة.
- 6 تختفى الشعيرات الدقيقة من على ساق النبات لمسافة 3 سم على جانبى عنق الثمرة الناضجة.

وتظل ثمار البطيخ متصلة بالنبات حتى بعد اكتمال نضجها.

الحصاد

تقطف الثمار الناضجة بما لا يقل عن 3 سم من عنق الثمرة ويفضل قطع العنق بسكين أو مقص. ويعطى العنق حماية للثمرة من الإصابة بمرض تعفن الساق لأطول فترة ممكنة. وتحسن إعادة قطع الجزء الطرفى من العنق فيما بعد، ومعاملة السطح المقطوع بأحد المطهرات الفطرية لمكافحة هذا المرض.

يراعى عدم ترك الثمار فى الحقل لمدة طويلة بعد الحصاد، مع حمايتها من الشمس، وعدم وضعها على طرفها الزهرى، وعدم تكويمها فى كومات كبيرة لأن ذلك كله يؤدى إلى زيادة نسبة الثمار التالفة.

ويجب تفريع الثمار يدويًّا.

التبريد الأولى

يجب تبريد ثمار البطيخ تبريدًا أوليًّا إلى 10م في خلال 24 ساعة من حصادها إذا رُغب في تخزينها لفترة طويلة. كما يجب خفض حرارة الحقل التي قد تصل إلى 28-35م إلى 15م بأقصى سرعة ممكنة، وذلك لتجنب النضج السريع للثمار الذي يحدث في الحرارة العالية.

وعلى الرغم من إمكانية تبريد البطيخ أوليًا في الحجرات المبردة، إلا أن ذلك يكون بطيئًا، ويفضل التبريد بطريقة الدفع الجبري للهواء.

وتجب المحافظة على الرطوبة النسبية بين 90% و 95% أثناء عملية التبريد الأولى.

التدريج

يتم تدريج الثمار حسب الحجم قبل تعبئتها، فلا يجب أن تحتوى الكرتونة الواحدة على ثمار تتفاوت في أحجامها. ويجرى التدريج آليًا في محطات التعبئة المجهزة لذلك.

الفرز لأجل التصدير







لأنشطتهم الزراعية باستدامة (الشمس)



يتعين أن تتوفر في ثمار البطيخ المعدة للتصدير الشروط التالية:

- 1 أن تكون مكتملة التكوين ومطابقة للصنف من حيث الشكل، ولون القشرة الخارجي، ولون الله.
 - 2 1 ألا يقل محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلية قرب مركزها عن 10%.
- 3 أن تكون خالية من لفحة الشمس، والتشققات، والخدوش، والأضرار الميكانيكية، والتحلل، وانهيار الأنسجة الداخلي الذي يظهر عند زيادة النضج؛ فيجب أن يكون لُب الثمرة صلبًا ومتماسكًا.
- 4 كذلك يجب استبعاد جميع الثمار غير المنتظمة الشكل، والتي توجد بسطحها أجزاء منخفضة، أو ندب قديمة، فضلاً عن ضرورة استبعاد الثمار غير المكتملة التكوين كما أسلفنا.
 - 5 أن تكون الثمار نظيفة.
- 6 ألا يقل وزن الثمار عن 2.5 كجم، وألا يزيد عن 5 كجم (بالنسبة لأسواق المملكة المتحدة).
 - 7 أن تكون الثمار خالية من متبقيات المبيدات.
- هذا .. ويكون البطيخ مطلوبًا للتصدير إلى الأسواق الأوروبية خلال الفترة من أكتوبر إلى مايو.

التعبئة والعبوات

يجب أن تراعى عديد من الأمور في عبوات البطيخ التي تستعمل في التصدير، وفي عملية التعبئة ذاتها، كما يلي:

- 1 يجب أن تكون الكراتين المستعملة في التعبئة من نوعية جيدة يمكنها أن تتحمل ضغوط تصل إلى حوالي 21 كجم/سم².
- 2 2 سم (طول) $\times 20$ سم (عرض) $\times 60$ سم (طول) $\times 22$ سم (ارتفاع)، أو $20 \times 51 \times 20$ سم. ويجب ان يتناسب عمق الكرتونة مع أقصى حجم للثمار المعبأة فيها.
 - 3 يجب أن تتم التعبئة بكيفية تتوفر معها تهوية جيدة.
- 4 توضع عادة طبقة من قصاصات الورق في قاع الكرتونة لتقليل الخدوش المحتملة. كذلك يفضل وضع ورق مقوى بين الثمار في العبوة؛ لتقليل احتكاكها ببعضها البعض أثناء النقل. وبعد ملأ الكرتونة فإنها يجب ألا تكون منتفخة من قمتها أو أحد جوانبها، وإلا حدثت خدوش وتشققات كثيرة في الثمار المعبأة فيها أثناء النقل. كما يجب ألا تكون الثمار شديدة التزاحم داخل الكرتونة؛ لكي لا تتشقق من جراء ذلك.
- 5 يبلغ وزن الثمار الصافى في الكرتونة عادة 15 كجم، ويتراوح محتواها بين ثلاث







وثماني ثمار متجانسة في الحجم، ومن صنف واحد.

- 6 يجب أن ببين على الكرتونة كافة المعلومات المتعلقة بالعبوة، وبخاصة الصنف، وعدد الثمار، والوزن الصافي.
 - 7 كما يمكن وضع الملصق التجارى المميز للمنتج على كل ثمرة.
- 8 ويتعين تحزيم الكراتين في باليتات لتسهيل نقلها داخل محطة التعبئة، وعند شحنها، سواء أكان ذلك بطريق البر أم بطريق البحر.
- 9 يفضل عند الشحن بطريق الجو إن كان ذلك اقتصاديًّا أن تكون الكراتين فى باليتات مفردة، وألا توضع فى كونتينرات محكمة الغلق؛ لأنها تسمح بارتفاع الحرارة وتجمع الإثيلين بداخلها؛ الأمر الذى يؤدى إلى سرعة تلف الثمار.
- 10 أما عند الشحن بطريقة البحر، فإنه يفضل أن يتم ذلك في حاويات مبردة على حرارة 12م.

الأضرار الشائعة الحدوث في رسائل البطيخ المصدرة ووسائل تجنبها

يجب عدم تعريض ثمار البطيخ لغاز الإثيلين بعد الحصاد أو أثناء التخزين والشحن، حيث تستجيب كلا من الثمار غير المكتملة النضج والثمار الناضجة للغاز، حتى ولو لم يتعد التركيز 5 أجزاء في المليون؛ فتصبح زائدة النضج ويقل سمك قشرة الثمرة. ويفقد اللب صلابته. ولذا .. فإن ثمار البطيخ يجب ألا تشحن مختلطة مع الثمار الأخرى المنتجة للإثيلين.

وترجع معظم الخسائر التى تحدث فى رسائل البطيخ المصدرة أثناء شحنها إلى زيادة نضج الثمار، وتشققها، وتفلقها، وجميعها مشاكل يكون مردها إلى حالة نضج الثمار المصدرة وطريقة تعبئتها وتداولها. فالثمار المكتملة النضج تكون أكثر عرضة للإصابة بالأضرار ويجب تداولها بحرص. ويجب عدم إسقاط أو قذف الكراتين المعبأة بالثمار، وتجنب زيادة ملأ الكراتين أكثر مما ينبغى. كما أن بقاء الثمار لفترات طويلة فى الحاويات المغلقة للطائرات يسمح بتراكم الإثيلين وارتفاع حرارتها؛ مما يؤدى إلى سرعة تدهورها.

وأكثر الأضرار الميكانيكية حدوثًا هي الخدوش في الطرف الزهرى للثمار، ولكن الخدوش والخرق يمكن أن يحدثان في جوانب الثمرة كذلك. وتحدث التشققات والتفلقات عند تداول الثمار بخشونة، وخاصة وهي باردة خلال سلسلة التبريد.

الظروف المناسبة للتخزين والشحن والتغيرات الثمرية المصاحبة لهما

تتراوح درجة الحرارة المثلى لتخزين ثمار البطيخ بين 10، و $^{\circ}$ 12م. ويؤدى تعرض الثمار لدرجات حرارة أقل من ذلك إلى إصابتها بأضرار البرودة، وبهتان لون لُب الثمرة، فيصبح أحمر فاتحًا أو برتقاليًّا. وتتجمد ثمار البطيخ إذا تعرضت لدرجة حرارة تقل عن $^{\circ}$ 4.0م.







تخزن ثمار البطيخ لمدة أسبوعين على حرارة 10^{-1} 1م، ولمدة تصل إلى ثلاثة أسابيع على حرارة تتراوح بين 7 و 10° 0م، مع رطوبة نسبية تتراوح بين 80° 0 و 90° 0، لتجنب فقد الثمار لرطوبتها ولمعان سطحها. ويفضل تخزين الثمار التى قاربت على اكتمال التكوين على حرارة 10° 1م، ولكن مع عدم توقع أى تحسن في صفاتها.

وتعد جميع أصناف البطيخ حساسة لأضرار البرودة إذا خزنت ثمارها في حرارة تقل عن ثم، فتظهر نقر سطحية، وصبغات بنية على قشرة الثمرة ويتكون بها طعم غير مرغوب فيه بعد أسبوع واحد من التخزين في هذه الظروف. كما تفقد الثمار لونها الأحمر القاتم في المخازن المبردة، بينما يتحسن لون وطعم الثمار بعد أسبوع واحد من الحصاد إذا خزنت في حرارة 21°م، ولكنها قد تتعرض للإصابة بالأعفان.

الأمراض والآفات ومكافحتها

أعفان الجذور وموت البادرات

تكافح أمراض أعفان الجذور وموت البادرات كما يلى:

معاملة البذور بأى من المطهرات الفطرية، مثل توبسن إم، وفيتافاكس 200 بمعدل 2 جم من المبيد لكل كيلوجرام من البذور.

2 – نقع البذور قبل زراعتها في محلول فيتافاكس (200) 75% لمدة 12 ساعة، ثم كمر ها لمدة 24 ساعة أخرى بين طبقات من القماش أو الخيش المبلل بنفس المحلول، ثم الزراعة مباشرة. تفيد هذه المعاملة – كذلك – في مكافحة لفحة الساق الصمغية.

3 – رش سطح التربة حول النباتات بمحلول تشجارين 30% بتركيز 1 سم 3 لتر ماء، مع تكر ار المعاملة بعد أسبوع آخر.

4 – حقن التربة (سقى النبات) بمحلول يتكون من 3 جم ريزوليكس + 2.5 سم³ بريفيكيور إن 2.5% + 2 جم توبسن إن/لتر، وذلك بعد الزراعة مباشرة، ثم بعد 7 أيام، ثم بعد 7 أيام أخرى. تكون المعاملة إما قبل الرى بيوم أو يومين أو بعده بيوم أو يومين.

البياض الدقيقي

يكافح البياض الدقيقي، كما يلي:

الرش الدورى الأسبوعى بالكبريت الميكرونى (مثل السوريل الميكرونى/سمارك ~ 1 00%، والثيوفت، وغير هما) بمعدل 250 جم/100 لتر ماء.

2 – التعفير بالكبريت الزراعى 3 4-4 مرات (مثل الكبريدست 98%، والسوريل الزراعى شيخ 98% وغير هم) بمعدل 30-30 كجم/فدان في كل مرة حسب عمر النبات.







مشروع تحسين مستوى المعيشة من خلال إدارة مزارعي الحيازات الصغيرة

لأنشطتهم الزراعية باستدامة (الشمس)



- 3 الرش بأملاح البيكربونات، مثل بيكربونات الصوديوم.
- 4 الرش بأملاح الفوسفات والبوتاسيوم، مثل فوسفات أحادى البوتاسيوم، وفوسفات ثنائى البوتاسيوم، وفوسفات ثنائى البوتاسيوم، وفوسفات ثنائى البوتاسيوم، وفلك بمعدل 500 جم/100 لتر ماء، مع تكرار الرش أسبوعيًّا.
 - 5 الرش بالمبيدات، مثل:
 - أفوجان 30% بمعدل 100 سم30/30 لتر ماء.
 - توباس (100) 10% بمعدل 25 سم 3 100 لتر ماء.
 - توباس (200) 20% بمعدل 15 سم 3 100 لتر ماء.
 - كار اثين-إل سى 35% بمعدل 50 سم 100^{3} لتر ماء.
 - بایفیدان 25% بمعدل 20 سم 100^3 لتر ماء.
 - دومارك 10% بمعدل 50 سم $^{8}/100$ لتر ماء.
 - سومى أيت 5% بمعدل 35 سم100/3 لتر ماء.
 - فيكترا 10% بمعدل 100 سم 3 لتر ماء.
 - كاراثين دبليو دى 18.5% بمعدل 100 جم/لتر ماء.

البياض الزغبي

يكافح البياض الزغبي بالرش بأي من المبيدات التالية:

- أكروبات نحاس 46% بمعدل 150 جم/100 لتر ماء.
- بريفيكيور إن 72.2% بمعدل 250 جم/100 لتر ماء.
 - جالبين نحاس 46% بمعدل 250 جم/100 لتر ماء.
 - دل كب 6% سائل بمعدل 250 جم/100 لتر ماء.
 - كوسيد (101) 77% بمعدل 150 جم/100 لتر ماء.
- ريدوميل بلاص 50% بمعدل 150 جم/100 لتر ماء.
 - ساندوكور بمعدل 250 جم/100 لتر ماء.
 - ميكال إم بمعدل 250 جم/100 لتر ماء.
 - ألييت بمعدل 150 جم/100 لتر ماء.

الذبول والشلل

يصاب البطيخ بمجموعة من أمراض الذبول والشلل، من أهمها ما يلي:

- الذبول الفيوزاري.
- عفن التاج والجذر الفيوزاري.
 - ذبول فيرتسيلليم









- عفن بثيم الجذري.
- العفن الأبيض أو عفن اسكلير وتينا الساقى.
 - لفحة الساق الصمغية.
 - اللفحة الجنوبية.
 - الذبول الفجائي.

وتكافع أمراض الذبول والمثال بمراعاة ما يلى:

- 1 اتباع درة زراعية ثلاثية أو رباعية.
- 2 زراعة الأصناف المقاومة إن وجدت.
- 3 معاملة البذور قبل الزراعة كما أسلفنا بيانه تحت مرض أعفان الجذور وموت البادر ات.
- 4 الحقن بالمبيدات (معاملة التربة عند قاعدة النباتات)، كما أسلفنا بيانه تحت مرض أعفان الجذور وموت البادرات.
- 5 عدم الإفراط في الرى، مع تحسين الصرف، ويفضل أن تكون مصاطب الزراعة مرتفعة.
- 6 الرش الوقائى (لمكافحة مرض العفن الأبيض) بالدياثين م 45 بمعدل 250 جم/100 لتر ماء، أو جم/100 لتر ماء، أو بالتوبسن إم 70 بمعدل 100 جم/100 لتر ماء، أو بالمانكوبر بمعدل 150 جم/100 لتر ماء، مع تكرار الرش كل 10-15 يومًا، وتبادل المبيدات.
 - 7 التخلص من النباتات المصابة وحرقها.

وتجدر الإشارة إلى أن الذبول الفجائى لا تجدى في مكافحته سوى الزراعة في الأراضي البكر، وتعقيم التربة التي يظهر بها المرض – في الموسم التالي – ببروميد الميثايل.

أعفان الثمار

تُصاب ثمار البطيخ بمجموعة من أمراض أعفان الثمار، ومن أهمها ما يلي:

- عفن الثمار الفيتوفثورى.
 - ارتشاح بثيم القطن.
 - عفن كوانيفورا الطرى.
 - عفن دبلوديا
 - عفن ريزوبس الطري.

وتكافح أعفان الثمار بمراعاة ما يلي:

1 - استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة، أو وضع فرشة من القش تحت الثمار لمنع ملامسة الثمار للتربة.







- 2 تداول الثمار برفق بعد الحصاد لتجنب إحداث جروح وخدوش بها يمكن أن تنفذ من خلالها الفطريات المسببة للأعفان.
- 3 سرعة تبريد الثمار أوليًّا بعد الحصاد، وحفظ الثمار أثناء الشحن والتخزين على حرارة منخفضة مناسبة.
- 4 101 الرش الدورى بالمبيدات النحاسية، مثل أوكسى كلوريد النحاس، أو كوسيد 101 بمعدل 250 جم100 لتر ماء، والدياثين م 25، و الدياثين م 25 مع الكاراثين بنفس المعدل 25 أيام.
 - 5 عدم الإفراط في الري، مع تحسين الصرف.

الفيروسات

إن من أهم الفيروسات التي تصيب البطيخ ووسائل انتقالها ما يلي:

وسيلة الانتقال	الفيرس	
المنّ	فيرس موز ايك الخيار	
المنّ	فيرس تبقع الباباظ الحقلى	
المنّ	فيرس موزايك البطيخ	
المنّ	فيرس موزايك الزوكينى الأصفر	
الخنافس وميكانيكيًّا	فيرس موزايك الكوسة	
الذبابة البيضاء وميكانيكيًّا	فيرس اصفرار عروق الخيار	
الذبابة البيضاء وميكانيكيًّا	فيرس تبرقش وتجعد البطيخ	

وتكافح الأمراض الفيروسية بمراعاة ما يلي:

- 1 عدم الزراعة بالقرب من زراعات قديمة مصابة بالفيرس.
 - 2 مكافحة الحشائش جيدًا.
 - 3 مكافحة الحشرات الناقلة للفيروسات.

النيماتودا

تكافح النيماتودا بأي من المعاملات التالية:

- 1 معاملة التربة في موضع الجور قبل الزراعة أو عندها بالفايدات 10% بمعدل 20 كجم/فدان.
- 2 الرش بالفايدت بعد استكمال الإنبات، ثم بعد ذلك بأسبو عين بمعدل 500 سم 100^3 سم ماء.

المنّ

يكافح المن بأى من المعاملات التالية:









- 1 1 الرش الدورى كل 7-10 أيام بالزيوت المعدنية الخفيفة بمختلف أنواعها (مثل كزد أويل 95%) بمعدل لتر واحد/100 لتر ماء، أو بالزيت الطبيعى ناتيرلو بمعدل 100/3 سم100/3 لتر ماء.
 - 2 الرش بالصابون السائل (مثل إم بيد) بمعدل لتر واحد100 لتر ماء.
 - 3 100 لتر ماء 3 100 لتر ماء 3 100
 - 4 الرش في حالة الإصابة الشديدة بالمن بأحد المبيدات المؤثرة، مثل:
 - سومثيون 50% بمعدل 1.5 لتر للفدان.
 - أكتلك 50% بمعدل 1.25 لتر للفدان.
 - بريمور 25% بمعدل كيلوجرام واحد للفدان.
 - توكثيون 500 سائل بمعدل 1.25 لتر للفدان.
 - مارشال 25% بمعدل 600 سم 3 100 لتر ماء.
 - أدماير 20% بمعدل 150 سم 3 100 لتر ماء.
 - أكترا بمعدل 20 جم/100 لتر ماء.

الذبابة البيضاء

تكافح الذبابة البيضاء، كما يلي:

- 1 الرش بالزيوت المعدنية كل 7-10 أيام، كما في حالة مكافحة المن.
 - 2 الرش بالمبيدات، مثل:
 - أدماير 20% بمعدل 150 سم100/3 لتر ماء.
 - أكترا بمعدل 20 جم/100 لتر ماء.
 - أدميرال 10% بمعدل 75 سم 3 100 لتر ماء.

صانعات الأنفاق

تكافح صانعات الأنفاق بالرش بأحد المبيدات التالية:

- فير تيميك 1.8% بمعدل 40 سم100/3 لتر ماء.
- مارشال 25% بمعدل 200 سم 3 100 لتر ماء.
 - أكتلك 50% بمعدل 400 سم $^{8}/100$ لتر ماء.
 - بانكول 50% بمعدل 600 جم/100 لتر ماء.

العنكبوت الأحمر

يكافح العنكبوت الأحمر، كما يلي:

1 – الرش الدورى بالزيوت المعدنية الخفيفة كما أسلفنا بيانه تحت مكافحة المن.







- 2 الرش الدورى بالكبريت الميكروني كما أسلفنا بيانه تحت مكافحة البياض الدقيقي.
 - 3 الرش بالمبيدات، مثل:
 - فير تيميك 1.8% بمعدل 40 سم100/3 لتر ماء.
 - كالثين زيتى 18.5% بمعدل 250 سم 3 لتر ماء.
 - كالثين ميكروني 18.5% بمعدل كيلوجرام واحد للفدان.
 - تديفول زيتي 24.5% بمعدل 250 سم100/3 لتر ماء.
 - أورتس 5% بمعدل 50 سم 3 100 لتر ماء.
 - فابكومك 8.1% بمعدل 60 سم100 لتر ماء.

ثانيًا: الزراعة في الأراضي الرملية وتحت الأنفاق البلاستيكية

تقتصر المعلومات الواردة في هذا الجزء على ما يختص بإنتاج البطيخ في الأراضي الرملية، مع الري بطريقة التنقيط، سواء أكان ذلك مع استعمال الأنفاق البلاستيكية أو بدونها، أما المعلومات المشتركة مع طريقة الإنتاج التقليدية فيمكن الرجوع إليها تحت الجزء "أولاً" من هذه النشرة

الأصناف

لا تزرع بطريقة الرى بالتنقيط سوى الأصناف الهجين كتلك التي أوردنا بيانها تحت "أو لاً".

مواعيد الزراعة







مشروع تحسين مستوى المعيشة من خلال إدارة مزارعي الحيازات الصغيرة للشمس لأنشطتهم الزراعية باستدامة (الشمس)

25

يزرع البطيخ في الأراضى الرملية مع ريه بطريقة التنقيط إما في الحقول المكشوفة في أي من العروات التي أسلفنا بيانها تحت "أولاً"، وإما تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة، وذلك في عروة تمتد زراعة بذورها خلال النصف الثاني من ديسمبر في محافظتي قنا وأسوان، وخلال النصف الأول من يناير في محافظات الجيزة والفيوم وسوهاج، وكذلك خلال شهر ديسمبر في المناطق الدافئة فقط من مختلف محافظات الصعيد.

الزراعة

تقطع الأرض إلى مصاطب بعرض مترين، ثم تعمق قنوات المصاطب قليلاً، ويضاف فيها السماد البلدى والأسمدة الكيميائية السابقة للزراعة، ثم يعاد تقطيع الأرض من منتصف المصاطب للترديم على الأسمدة التي تصبح في منتصف مصاطب جديدة مرتفعة قليلاً.

تمد خراطيم الرى بالتنقيط فى منتصف المصاطب فوق خنادق الأسمدة مباشرة. تكون زراعة البذور فى جور تبعد عن بعضها بنحو 50-100 سم، على مسافة نحو 10 سم من المنقطات، وعلى عمق 3-4سم (فوق الأسمدة بنحو 10-20 سم)، وبمعدل 3-4 بذور فى الجورة، أو بذرة واحدة فى الجورة عند زراعة الأصناف الهجين.

وعند الزراعة بالشتلات ذات الصلايا (المنتجة في الصواني)، فإن الشتل يكون في حفر يتم عملها بالعمق المناسب على نفس الأبعاد السابقة، مع مراعاة تغطية الصلية تمامًا بالتربة، والضغط عليها (على الصلية، وليس على ساق النبات) بأصابع اليدين؛ لتجنب وجود أية فراغات هوائية كبيرة في التربة حولها.

يستعمل في إنتاج شتلات البطيخ – والقرعيات الأخرى – في مصر صواني الاستيروفوم التي تحتوى على 84 عينًا، وذلك لاتساع عيونها بالقدر الذي يسمح بإنتاج شتلات قرعيات ذات حجم مناسب. ويؤدي إنتاج الشتلات في صواني ذات عيون صغيرة إلى إنتاج شتلات صغيرة ضعيفة النمو، قد يترتب على استعمالها تأخر نمو النباتات ونقص المحصول، مقارنة باستعمال الشتلات القوية النمو. وتملأ عيون الصواني ببيئة الزراعة التي تتكون غالبًا من البيت موس والفيرميكبوليت.

ويتراوح العمر المناسب للشتلات عند الشتل بين 15، و 25 يومًا – حسب درجة الحرارة السائدة – حيث تزداد المدة في الجو البارد. ويتعين الحدّ من النمو السريع للبادرات في المشتل.

عمليات الخدمة الزراعية

الري







يعد الإفراط في الرى من أخطر المشاكل التي تواجه إنتاج الكنتالوب؛ نظرًا لتسبب ذلك في زيادة معدلات الإصابة بأمراض أعفان الجذور وقاعدة الساق والشلل.

وبالنسبة للعروة الصيغية — التي ترتغع فيما المرارة تدريجيًّا مع تقدم موسم النمو — يوصى بالري بالتنقيط بالمعدلات التالية:

1 - في الأراضي الصفراء:

الرى بمعدل $_2^{1/1}$ ساعة صباحًا $_4^{1/2}$ ساعة مساء يوميًّا في مراحل النمو الأولى، تزداد إلى $_3^{1/2}$ ساعة فقط مساء خلال مرحلة الإزهار، ثم تخفض إلى نحو $_3^{1/2}$ ساعة فقط مرة واحدة يوميًّا.

2 - في الأراضي الرملية:

الرى بمعدل $_4/^2$ ساعة صباحًا $_4/^1$ ساعة مساء يوميًّا في مراحل النمو الأولى، تزداد إلى $_4/^1$ ساعة صباحًا $_4/^1$ ساعة مساء خلال مرحلة الإزهار، ثم تخفض تدريجيًّا إلى $_4/^1$ ساعة مساء.

أما بالنسبة للعروة الحريفية — التي تنحفض فيما الحرارة تحريبيًّا مع تقدم موسم النمو — فإنه يوصي بالري بالتنقيط بالمعدلات التالية:

1 - في الأراضي الصفراء:

الرى بمعدل $^3/_4$ ساعة صباحًا $^1/_4$ ساعة مساء يوميًّا تخفض تدريجيًّا إلى 15-20 دقيقة مرة واحدة يوميًّا.

2 – في الأراضي الرملية الجيدة الصرف:

الرى بمعدل $1^{1/2}$ ساعة صباحًا + ساعة واحدة مساءً حتى بداية شهر نوفمبر، حيث تخفض إلى ساعة واحدة صباحًا يوميًّا بعد ذلك.

التسميد

تشق الخنادق، وتوضع فيها الأسمدة العضوية والكيميائية السابقة للزراعة، وهي كما يلي للفدان:

 $\frac{3}{25}$ م 3 سماد دو اجن.

400 كجم سوبر فوسفات عادى.

100 كجم سلفات نشادر.

50 كجم سلفات بوتاسيوم.

100 كجم سلفات مغنيسيوم.

100 كجم كبريت زراعى.

ويلى ذلك الترديم على السماد المضاف وإقامة المصاطب بارتفاع 35-40 سم.







أما التسميد الذي يُعطى مع ماء الري والتنقيط أثناء النمو النواتي فإنه يكون على النحو التالي:

السماد	الكمية بالكيلوجرام
	للقدان
نترات النشادر	400
ماجنم أو حامض الفوسفوريك	100
التجارى	
سلفات البوتاسيوم	450
نترات الكالسيوم	150

توزع تلك الكميات – أسبوعيًّا – على النحو التالي:

الأسبوع السماد (كجم/فدان)

	(-	1 ')	•
السماد (كجم/فدان)			الأســــبو

				ع
سلفات البوتاسيوم	الماجنم أو حامض	نترات الكالسيوم	نترات النشادر	بعد الزراعة
	الماجنم أو حامض الفوسفوريك	_		
				1
15	5		20	2
15	6		25	3
15	7		35	4
20	8		35	5
25	9		35	6
35	9	10	35	7
35	8	10	35	8
40	8	15	25	9
40	7	15	25	10
40	6	15	25	11
35	6	15	25	12
35	5	15	20	13
30	5	15	20	14
25	4	15	15	15
25	4	15	15	16
20	3	10	10	17

توزع كميات الأسمدة المخصصة لكل أسبوع في الجدول على 4-5 أيام، مع تخصيص







يوم للتسميد بالعناصر الصغرى المخلبية، ويوم أو يومين للرى بدون تسميد. ويراعى دائمًا عدم التسميد بنترات الكالسيوم مع الأسمدة الأخرى حتى لا تتكون أملاح كالسيوم غير ذائبة لا تستفيد منها النباتات، فضلاً عن سدها للنقاطات.

أما التسميد بالعناصر الصغرى فإنه يكون إما مع ماء الرى بالتنقيط مع استعمال الصورة المخلبية فقط (لكل من الحديد والزنك والنحاس والمنجنيز)، وإما رشا وتستخدم لذلك الصورة المعدنية لجميع العناصر. ويعطى اهتمامًا خاصًا بالمعاملة بالبورون (رشا أو مع ماء الرى بالتنقيط) خلال مرحلة الإزهار.

تستخدم العناصر الدقيقة حسب المعدلات الموصى بها للمنتج التجارى المستعمل، مع استعمال الحد الأدنى للتركيز الموصى به خلال الشهر الأول من الزراعة، والتركيز المتوسط خلال الشهر الثالث.

يبدأ التسميد بالعناصر الصغرى مع بداية الأسبوع الثالث بعد الزراعة، ثم يستمر مرة واحدة أسبوعيًا عند إضافتها مع ماء الرى، أو كل أسبوعين عند إضافتها رشًا.









لا يستعمل في إنتاج البطيخ البعلى سوى الأصناف التقليدية غير الهجين نظرًا لاستعمال كميات كبيرة من البذور في الزراعة.

وبالإضافة إلى الأصناف التقليدية غير الهجين التي أسلفنا بيانها تحت الجزء "أولاً" من هذه النشرة، فإنه تستخدم — كذلك — في إنتاج البطيخ البعلي أصنافًا أخرى محلية قديمة، مثل: الصلحاوي أو المحيسني فرسكا

إن زراعة البطيخ على الطريقة البعلية هي طريقة خاصة في إنتاج المحصول تختلف جذريًا عن طريق الزراعة العادية؛ ولذا .. فإننا نتناولها بالتفصيل من كافة الجوانب التي تختلف فيها عما يتبع في طرق الزراعة الأخرى.

تتبع طريقة الخنادق الكبيرة في أراضي الجزائر، وفي الأراضي الصفراء والسوداء في المناطق التي يقترب فيها منسوب الماء الأرضى من سطح التربة، ويبدأ فيها إعداد الأرض للزراعة في شهر سبتمبر، فتحفر خنادق في اتجاه شرقي – غربي بعرض متر من أسفل، و 5-5م من أعلى، وبميل قدره 2:1. ويتوقف عمق الخندق على بعد مستوى الماء الأرضي، ويجب ألا يرتفع مستوى القاع عن مستوى الماء الأرض لأكثر من 50 سم. أما طول الخندق فيتراوح بين 35 و 70م.

تملأ الخنادق بالماء إلى ارتفاع نصف متر، بدءًا من شهر أكتوبر حتى منتصف ديسمبر، ثم يمنع عنها الماء، ويصرف الماء الزائد، ويزرع الشعير على مواضع ميل الخنادق وظهورها. وعند نضح الشعير تحصد السنابل فقط، وتترك السيقان لتمنع انهيار التربة، ولمساعدة عروش البطيخ على تسلق جوانب الخندق. ولا يزرع الشعير في الأراضي المرتفعة، وإنما يستبدل بضفائر من القش توضع في خطوط على طول الخندق على مواضع ميله الجنوبية والشمالية، وعلى مسافة 20 سم من بعضها البعض.







يُسمد الحقل قبل الزراعة بأربعة أيام، ويتم التسميد بحفر خندق صغير في قاع الخندق الكبير. ويكون الخندق الصغير بعرض 20-25 سم، وبعمق 25-40 سم (أى حتى مسافة 15-10 سم من الماء الأرضى)، ويوضع فيه زرق الحمام، أو سماد الكتكوت، أو السماد البلدى القديم المتحلل، أو مخلوط من زرق الحمام أو سماد الكتكوت مع السماد البلدى، والأسمدة الكيميائية. وبعد وضع الأسمدة يردم عليها وتكبس بالأرجل.

يحتاج الفدان إلى نحو 25م 6 من مخلوط السماد العضوى، (أو حوالى زكيبة من زرق الحمام أو سماد الكتكوت لكل 35 مترًا طوليًّا من الخندق)؛ بالإضافة إلى 300 كجم من السوبر فوسفات العادى، و 100 كجم من سلفات النشادر، و 100 كجم من سلفات البوتاسيوم، و 50-100 كجم من الكبريت الزراعى.

ومن المفضل تحضير خلطة السماد العضوى مع الأسمدة الكيميائية ورشها بالماء، مع تغطيتها بالبلاستيك وذلك قبل الزراعة بأسبوعين، ثم إضافتها على دفعتين: تكون الأولى أثناء التجهيز مع وضعها في الجانب الشمالي (البحرى) من قاع الخندق، والثانية بعد حوالي 45 يومًا من الزراعة، وهي التي يطلق عليها المزارعون اسم (الردّة)، وتكون إضافة الأسمدة آنذاك في مجرى آخر على بعد 10-15 سم من المجرى الأول ومن الجهة الجنوبية (القبلية).

تكون الزراعة – عادة – اعتبارًا من منتصف شهر ديسمبر إلى منتصف شهر فبراير حسب منطقة الزراعة، حيث يبكر بها كلما كانت درجات الحرارة السائدة أكثر ملاءمة للمحصول خلال شهر يناير.

وتتم الزراعة بعد إضافة الأسمدة السابقة للزراعة بنحو 4 أيام، وتجرى بزراعة بذور مستنبتة - بالطريقة التى أسلفنا بيانها تحت أولاً - فى الجزء العلوى من المجرى السابق ذكره فى جور تبعد عن بعضها بمسافة 75-100 سم، مع وضع من 8-10 بذور فى كل جورة على عمق 3-4 سم، وتغطى بالتراب الرطب ثم بالتراب الجاف.

تخف الجور بعد شهر من الزراعة، وتترك بكل جورة 4 نباتات، ثم تجرى عملية خف ثانية بعد 20 يومًا أخرى، ويترك بكل جورة نباتان مع توجيه أحدهما نحو الميل الشمالى (البحرى) وتوجيه الآخر نحو بطن الخندق ثم نحو الميل الجنوبي (القبلي).

توالى النباتات بالتسميد؛ فإلى جانب مخلوط السماد العضوى مع الأسمدة الكيميائية .. تضاف كميات أخرى من الأسمدة الكيميائية بعد عمل حُفر بالوتد تصل إلى مستوى الجذور، مع غمر هذه الحفر بالماء، وتكون إضافة الأسمدة على ثلاث دفعات، كما يلى:

1 – بعد 45 يومًا من الزراعة أثناء الردّة، ويضاف فيها 50 كجم سلفات نشادر، و 50 كجم يوريا، و 50 كجم يوريا، و 50 كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.







2 - بعد 2 إلى 3 أسابيع من الأولى ويضاف فيها 100 كجم نترات نشادر، و 100 كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

3 – بعد نحو أسبو عين من الدفعة الثانية، ويضاف فيها 50 كجم نترات نشادر، و 100 كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

لا تخف الثمار عند الزراعة بهذه الطريقة، وينتج كل نبات من 3-6 ثمار. وتمهد التربة أسفل كل ثمرة بعد تكوينها .. بحيث تظل في مكانها، ولا تنزلق على ميل الخندق فتسحب معها العروش. ويتم الحصاد عادة خلال الفترة من منتصف شهر مايو إلى أو اخر شهر يوليو.

تستخدم هذه الخنادق لمدة أربع سنوات، ولكنها تنقل سنويًّا قبل الزراعة إلى الناحية الشمالية بمقدار 60 سم، وتعرف هذه العملية باسم "شيل الرواتب"، وتجرى بغرض تغيير مكان الزراعة القديمة، وتتم في شهر سبتمبر بعد صرف المياه من الخندق. أما بعد 4 سنوات فإنه يتم عمل الخنادق في أرض بكر جديدة.

لا تروى الأرض عند الزراعة بهذه الطريقة سوى مرة واحدة قبل الزراعة، ويكون ذلك من خلال خنادق مماثلة لخنادق الزراعة، ولكن متعامدة عليها، وتكون على مسافة 35-55م من بعضها البعض. ويمكن في حالة ظهور أعراض العطش إعادة ملء خنادق الرى بالماء.

رابعًا: إنتاج البطيخ اللابذرى

قد ينتج البطيخ اللابذرى بالطريقة التقليدية (في الأراضي الصفراء والسوداء مع الرى بطريقة الغمر)، أو في الأراضي الصفراء والرملية مع الرى بطريقة التنقيط، ومع استعمال الأنفاق البلاستيكية أو بدونها.

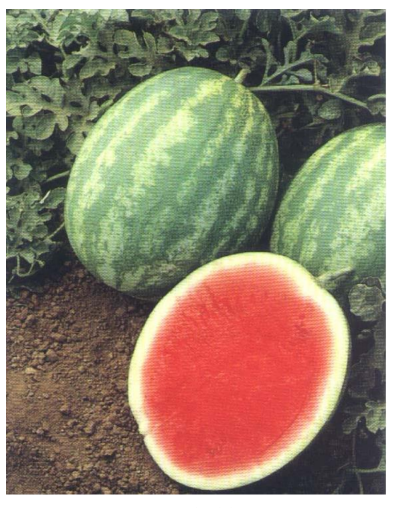
تعد ثمار البطيخ اللابذرى أعلى سعرًا من ثمار البطيخ البذرى، وهى مطلوبة بكثرة فى الأسواق الأوروبية خلال موسم التصدير الذى يمتد من أواخر أكتوبر إلى أوائل شهر مايو، وللقرى السياحية فى مصر طوال العام.

وتجدر الإشارة إلى أن جميع أصناف البطيخ اللابذرى تحتوى ثمارها على بذور غير مكتملة التكوين تشبه بذور الخيار التى تظهر وهى فى مرحلة النضج الاستهلاكى، كما تحتوى ثمار بعضها على عدد محدود من البذور ذات الغطاء البذرى الصلد التى لا تختلف عن بذور البطيخ العادية إلا من حيث كونها خالية من الأجنة. وتزداد أعداد هذه البذور أحيانًا فى أول الثمار العاقدة على النبات، وخاصة عند تعرض النباتات لحرارة عالية أو لنقص فى الرطوبة الأرضية. ولهذه الأسباب فإن ثمار هذه الأصناف لا تكون دائمًا لا بذرية؛ الأمر الذي يجب توعية المستهلك بشأنه.









البطيخ اللابذري.

الأصناف

إن جميع أصناف البطيخ اللابذري هي - بطبيعتها - من الهجن، ومنها ما يلي:

	0 3 0 0 0 0	٠. ڪ٠.
لوريل ج	جوبتر	جيوِّ
ديكوسيّا إم	إميرالد 32	إميرالد 27
دلزورا نو	نوفا	كنج أوف هارتس
ترای اکس شادو س	سكارلت ترايو	هنــــی هــــارت
(صفراء)		
أورشيد سويت (صفراء) تر	ترای إكس شيفون (صفراء)	

الإنتاج

استنبات البذور وإنتاج الشتلات

يعتبر استنبات البذور أهم مشكلة في إنتاج البطيخ اللابذري، ولذا . فإنه لا يوصى مطلقًا







بزراعة البذور في الحقل الدائم مباشرة - خاصة وأن أسعارها تكون مرتفعة بصورة ملحوظة - وإنما يكون ذلك في الصواني؛ لإعطاء عناية خاصة لها لحين إنباتها.

ومن أهو الأمور التي تجب مراعاتها للحصول على نسبة إنبائك عالية من بخور البطيخ اللابخري المحتفظة بحيويتها، وإنتاج هتلات جيحة، ما يلي:

- 1 إحداث شق طولى في البذور.
- 2 زراعة البذور بحيث يكون جانبها المدبب إلى أعلى؛ لأن ذلك يعطى أعلى نسبة إنبات، ويقلل كثيرًا من ظاهرة التصاق الغلاف البذرى بالأوراق الفلقية. هذا علمًا بأن التصاق غلاف البذرة بالأوراق الفلقية يضعف كثيرًا من نمو البادرات الصغيرة.
- 3 التحكم في الرطوبة في مخلوط بيئة الزراعة، لأن معظم مشاكل إنبات البذور تحدث نتيجة لملامسة البذور لماء "حر"؛ ذلك لأن البذرة يوجد بها تجويف داخلي وفي قمتها ثقب دقيق، ويؤدي الماء الزائد إلى سرعة دخول الماء في البذرة؛ مما يؤدي إلى فشل الإنبات. ويمكن تجنب هذه المشكلة بترطيب مخلوط الزراعة قبل الزراعة بنحو 21-24 ساعة لصرف الماء الزائد منه. وتكون الرطوبة مناسبة في مخلوط الزراعة عندما تتكون كرة متماسكة من المخلوط عند الضغط عليه في راحة اليد، ولكن دون أن يتسرب منها قطرات من الماء، وإذا حدث ذلك فإن رطوبة المخلوط تكون زائدة.
- 4 تجب زراعة البذور على عمق 12-15 مم، حيث يساعد هذا العمق على أن تكون النباتات ثابتة في بيئة الزراعة بعد إنباتها، ويوفر درجة أكبر من التجانس في الرطوبة حول البذور حتى إنباتها.
- 5 يجب أن تتراوح حرارة مخلوط الزراعة بين 30 و $^{\circ}$ 25م، وأن تبقى صوانى الزراع في مكان مدفأ على هذه الدرجة لمدة 48 إلى 72 ساعة، أو إلى أن تباشر البذور بالإنبات، مع ضرورة المحافظة على رطوبة جوية عالية قدر الإمكان (بين 90% و 100%) في المكان المحيط بالبذور. وبمجرد بدء الإنبات يتعين نقل صوانى الزراعة إلى مكانها في الصوبة مع المحافظة على حرارة تتراوح بين 27 و $^{\circ}$ 30م إلى حين اكتمال الإنبات.
- 6 لا تروى صوانى الزراعة خلال الأسبوع الأول من نقلها إلى الصوبة إلا عند الضرورة؛ علمًا بأن إنبات البادرات لا يكون متجانسًا، حيث لا تبزغ كلها فى وقت واحد، وقد تؤدى زيادة الرى خلال تلك المرحلة إلى أن تفقد البذور التى لم تنبت بعد حيويتها. ويكفى خلال تلك الفترة مجرد بل سطح بيئة الزراعة بالرذاذ الخفيف. وبمجرد اكتمال الإنبات، فإن البادرات تروى بعد ذلك بصورة طبيعية مثل البطيخ البذرى العادى مع خفض درجة الحرارة إلى 18-20م لإنتاج شتلات قوية ومؤقلمة جيدًا.
- 7 يجب أن تكون الشتلات بعمر 3-5 أسابيع وتحتوى على 3-4 أوراق حقيقة عند







الشتل.

8 – إنتاج الشتلات المطعومة: نظرًا لعدم توفر المقاومة للذبول الفيوزارى في غالبية الأصناف التجارية من البطيخ اللابذرى (الثلاثي)؛ لذا .. يفيد تطعيم البطيخ اللابذرى على أصول مقاومة.

الزراعة

تفضل زراعة البطيخ اللابذرى على مصاطب عريضة يتراوح عرضها (من مركز المصطبة إلى مركز المصطبة المجاورة لها) بين 180 و 200 سم، كما تتراوح المسافة بين النباتات في الخط بين 100 و 120 سم، بحيث يخصص لكل نبات مساحة قدرها مترين مربعين من الحقل. ويعنى ذلك أن إجمالي عدد النباتات في الحقل لا يتجاوز 2100 لكل فدان، يكون منها حوالي 70 نبات من الصنف الملقح، و 1400 نبات من الصنف اللابذري، أي بنسبة 2:1.

ويمكن التحكم فى حجم الثمار المنتجة بالتحكم فى مسافة الزراعة، حيث من المؤكد أن نقص مسافة الزراعة بين النباتات فى الخط عن 80 سم قد يترتب عليه نقص جوهرى فى حجم الثمار، كما قد يقل المحصول تبعًا لذلك.

ويتعين توفير صنف بذرى من البطيخ فى حقل الزراعة ليكون ملقحًا للبطيخ اللابذرى. وأفضل ملقح يمكن استعماله هو صنف البطيخ الذى تنجح زراعته تحت نفس الظروف، ويكون مقبولاً لدى المستهلكين، مع ضرورة اختلاف ثماره عن ثمار الصنف اللابذرى، ليسهل التمييز بينهما عند الحصاد.

ولما كان الهدف من زراعة الملقح هو توفير حبوب اللقاح للصنف اللابذرى، لذا .. يجب أن يتوافق موعد إز هاره مع موعد إز هار الصنف اللابذرى. وتجدر الإشارة إلى أن معظم أصناف البطيخ اللابذرى تزهر وتنضج ثمارها في موعد متوسط؛ فلا هي بمبكرة، أو متأخرة؛ ولذا .. لا تناسبها الملقحات المبكرة أو المتأخرة التي لا تنتج أزهارًا بكثافة عالية خلال الفترة الوسطية التي تزهر فيها الأصناف اللابذرية.

وبعد اختيار الصنف الملقح فإنه تفضل زراعة بذوره قبل بذور الصنف اللابذرى بحوالى أسبوع، لضمان إنتاجه لأزهار مذكرة بوفرة عندما يبدأ الصنف اللابذرى في إنتاج الأزهار المؤنثة.

يزرع الصنف الملقح في الحقل في خطوط بالتبادل مع الصف اللابذري بنسبة خط من الملقح إلى خطين من اللابذري .. و هكذا.







التلقيح

تنقل خلايا النحل إلى حقول البطيخ اللابذرى عند بداية مرحلة الإزهار، ويكون ذلك – في الجو المناسب المعتدل الحرارة – بعد نحو 40 إلى 45 يومًا من الشتل.

ويكفى عادة خلية واحدة إلى خليتين قويتين من نحل العسل لكل فدان من البطيخ اللابذري.

ولتجنب ظاهرة كثرة تواجد البذور ذات الغطاء البذرى الصلد في أولى الثمار عقدًا على النباتات في ظروف الشدّ الرطوبي أو الحراري، فإنه يمكن إما تأخير نقل خلايا النحل إلى الحقل لمدة أسبوع أو أسبوعين، أو إزالة هذه الثمار وهي صغيرة جدًّا، وهو الإجراء الأفضل.

التسميد والري

عمومًا لا يختلف البطيخ اللابذرى – عادة – عن البطيخ البذرى في احتياجاته من العناصر السمادية ومياه الري.

المحصول

يتراوح متوسط وزن الثمرة لمعظم أصناف البطيخ اللابذري بين 5 و 11 كجم.

ويتراوح محصول الفدان من البطيخ اللابذري بين 15 طن في الزراعات العادية إلى 40 طنًا عند اتباع نظام الري بالتنقيط مع استعمال غطاء بلاستيكي للتربة.





